

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**PRIORITY
DOCUMENT**

REC'D 02 APR 2004

APR 2001

PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 11 588.9

Anmeldetag: 14. März 2003

Anmelder/Inhaber: BASF Aktiengesellschaft,
67063 Ludwigshafen/DE;
BASF Drucksysteme GmbH,
70469 Stuttgart/DE.

Bezeichnung: Druckfarben mit Cyclohexanpolycarbonsäure - Derivaten

IPC: C 09 D, C 08 J, C 08 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

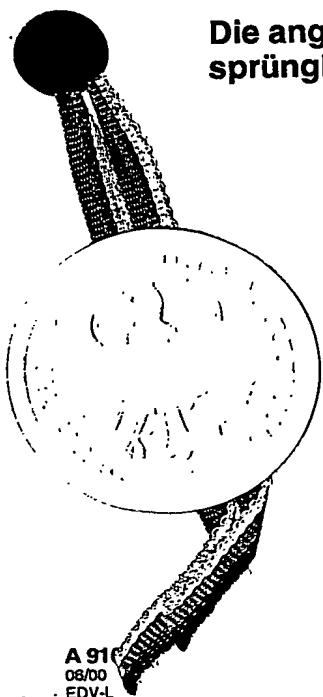
München, den 05. Februar 2004
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Sparta

BEST AVAILABLE COPY



Patentansprüche

1. Druckfarbe, mindestens umfassend mindestens ein Lösemittel oder ein Gemisch verschiedener Lösemittel, mindestens ein Farbmittel, mindestens ein polymeres Bindemittel sowie einen oder mehrere Zusatzstoffe, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei mindestens einem der Zusatzstoffe um ein Cyclohexanpolycarbonsäurederivat handelt.
- 5 2. Druckfarbe gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Druckfarbe um eine Verpackungsdruckfarbe handelt.
- 10 3. Druckfarbe gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil des Cyclohexanpolycarbonsäurederivates 0,1 bis 3 Gew. % bezüglich der Summe aller Bestandteile der Druckfarbe beträgt.
- 15 4. Drucklack mindestens umfassend mindestens ein Lösemittel oder ein Gemisch verschiedener Lösemittel, mindestens ein polymeres Bindemittel sowie einen oder mehrere Zusatzstoffe, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei mindestens einem der Zusatzstoffe um ein Cyclohexanpolycarbonsäurederivat handelt.
- 20 5. Druckfarbe oder Drucklack gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Cyclohexanpolycarbonsäurederivat ausgewählt wird aus der Gruppe bestehend aus kernhydrierten Mono- und Dialkylestern der Phthalsäure, Isophthalsäure und Terephthalsäure, kernhydrierten Mono-, Di- und Trialkylestern der Trimellitsäure, der Trimesinsäure und der Hemimellitsäure oder Mono-, Di-, Tri- und Tetraalkylestern der Pyrromellitsäure, wobei die Alkylgruppen linear oder verzweigt sein können und jeweils 1 bis 30 Kohlenstoffatome aufweisen und Gemischen aus zwei oder mehr davon.
- 25 6. Druckfarbe oder Drucklack nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Cyclohexanpolycarbonsäurederivat ausgewählt wird aus der Gruppe bestehend aus:
 - gemischte Ester der Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure mit C1 bis C13-Alkoholen;
 - Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isopentyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von Di(isopentyl)phthalat mit der Chemical Abstracts Registry Nummer (im folgenden: CAS Nr.) 84777-06-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isoheptyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von Di(isoheptyl)phthalat mit der CAS Nr. 71888-89-6;

5 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-48-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0, basierend auf n-Buten;

10 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0 basierend auf Isobuten; ein 1,2-Di-C₉-Ester der Cyclohexanddicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines Di(nonyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-46-8;

ein Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isodecyl)ester erhältlich durch Hydrierung eines Di(isodecyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-49-1;

15 ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexanddicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung des entsprechenden Phthalsäureesters mit der CAS Nr. 68515-42-4;

ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexanddicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung der Di-C₇₋₁₁-Phthalate mit folgenden CAS Nr.

20 111 381-89-6,
111 381 90-9,
111 381 91-0,
68515-44-6,
68515-45-7 und
3648-20-7;

25 ein 1,2-Di-C₉₋₁₁-Ester der Cyclohexanddicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines Di-C₉₋₁₁-Phthalats mit der CAS Nr. 98515-43-5;

ein 1,2-Di(isodecyl)cyclohexanddicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isodecyl)phthalats, das hauptsächlich aus Di-(2-propylheptyl)phthalat besteht;

30 ein 1,2-Di-C₇₋₉-Cyclohexanddicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung des entsprechenden Phthalsäureesters der verzweigtkettige oder lineare C₇₋₉-Alkylestergruppen aufweist; entsprechende beispielsweise als Ausgangsprodukte verwendbare Phthalate haben die folgende CAS Nr.:
Di-C₇₋₉-Alkylphthalat mit der CAS Nr. 111 381-89-6;
Di-C₇-Alkylphthalat mit der CAS Nr. 68515-44-6; und
Di-C₉-Alkylphthalat mit der CAS Nr. 68515-45-7.

35 - Hydrierprodukte von Phthalsäure-Mischestern mit C10- und C13-Alkoholen;

- Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredimethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-tert.-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisobutylester,
5 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisooctylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-2ethylhexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-decylester,
10 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-undecylester; Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-eicosylester,
15 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredicyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-heptylester,
20 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-pentylester,
25 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisopentylester;
- die Hydrierungsprodukte der kommerziell erhältlichen Benzolcarbonsäureester mit den Handelsnamen Jayflex DINP (CAS Nr. 68515-48-0), Jayflex DIDP (CAS Nr. 68515-49-1), Palatinol 9-P, Vestinol 9 (CAS Nr. 28553-12-0), TOTM-I (CAS Nr. 3319-31-1), Linplast 68-TM, Palatinol N (CAS Nr. 28553-12-0), Jayflex DHP (CAS Nr. 68515-50-4), Jayflex DIOP (CAS Nr. 27554-26-3), Jayflex UDP (CAS Nr. 68515-47-9), Jayflex DIUP (CAS Nr. 85507-79-5), Jayflex DTDP (CAS Nr. 68515-47-9), Jayflex L9P (CAS Nr. 68515-45-7), Jayflex L911P (CAS Nr. 68515-43-5), Jayflex L11P (CAS Nr. 3648-20-2), Witamol 110 (CAS Nr. 90193-91-2), Witamol 118 (Di-n-C₈-C₁₀-alkylphthalat), Unimöll BB (CAS Nr. 85-68-7), Linplast 1012 BP (CAS Nr. 90193-92-3), Linplast 13 XP (CAS Nr. 27253-26-5), Linplast 610 P (CAS Nr.
30
35

4

68515-51-5), Linplast 68 FP (CAS Nr. 68648-93-1) und Linplast 812 HP
(CAS Nr. 70693-30-0), Palatinol AH (CAS Nr. 117-81-7), Palatinol 711 (CAS
Nr. 68515-42-4), Palatinol 911 (CAS Nr. 68515-43-5), Palatinol 11 (CAS Nr.
3648-20-2), Palatinol Z (CAS Nr. 26761-40-0) und Palatinol DIPP (CAS Nr.

5 84777-06-0).

7. Druckfarbe oder Drucklack nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch ge-
kennzeichnet, dass das mindestens eine Cyclohexanpolycarbonsäurederivat aus-
gewählt wird aus kernhydrierten Phthalaten, die sich von einem Estergemisch ent-
haltend einen gemischten Ester ableiten.

10 8. Verwendung einer Druckfarbe gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 sowie 5 bis 7
zum Bedrucken von Kunststoff- oder Metallfolien.

9. Verwendung einer Druckfarbe gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 sowie 5 bis 7
zum Herstellen von Mehrschichtmaterialien für Verpackungen.

15 10. Verwendung eines Drucklackes gemäß einem der Ansprüche 4 bis 7 zum Grundie-
ren von Kunststoff- oder Metallfolien, als Schutzschicht oder als Vergütungsschicht.

11. Verwendung eines Drucklackes gemäß einem der Ansprüche 4 bis 7 zum Herstel-
len von Mehrschichtmaterialien für Verpackungen.

20

25

30

Druckfarben mit Cyclohexanpolycarbonsäure-Derivaten

Die vorliegende Erfindung betrifft Druckfarben, insbesondere Verpackungsdruckfarben, sowie Drucklacke, die Cyclohexanpolycarbonsäure-Derivate als Komponenten enthalten.

5 Bei so genannten mechanischen Druckverfahren wie Offsetdruck, Hochdruck, Flexodruck, Tiefdruck oder Siebdruck wird die Druckfarbe durch Kontakt einer mit Druckfarbe versehenen Druckplatte oder Druckform mit dem Bedruckstoff auf den Bedruckstoff übertragen. Druckfarben für diese Druckprozesse umfassen üblicherweise Lösemittel, Farbmittel, Bindemittel sowie verschiedene Additive, wie beispielsweise Weichmacher, Antistatika oder Wachse. Druckfarben für mechanische Druckverfahren umfassen pastöse Druckfarben mit hoher Viskosität für den Offset- und Hochdruck sowie Flüssigdruckfarben mit vergleichsweise niedriger Viskosität für den Flexo- und Tiefdruck. Weitere Einzelheiten sind beispielsweise offenbart in „Printing Inks“ - Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Sixth Edition, 1999 Electronic Release.

10 15 Drucklacke können als Grundierung auf den Bedruckstoff aufgetragen (so genannte „primer“) oder nach dem Druckvorgang als Überzug auf den bedruckten Bedruckstoff aufgetragen werden. Primer werden beispielsweise zur Verbesserung der Haftung auf dem Bedruckstoff aufgetragen. Als Überzug dienen Drucklacke beispielsweise zum Schutz des Druckbildes, zu ästhetischen Zwecken oder zur Steuerung von Anwendungseigenschaften. So können z.B. die Rauigkeit der Oberfläche, die elektrischen Eigenschaften oder die Beschlagbarkeit mit Wasserdampf durch geeignet formulierte Drucklacke beeinflusst werden. Die Auftragung von Drucklacken erfolgt üblicherweise in-line mittels eines Lackierwerkes an der Druckmaschine. Drucklacke enthalten kein Farbmittel, sind aber abgesehen davon im Regelfalle ähnlich wie Druckfarben zusammengesetzt.

20 25 Druckfarben werden auch in Mehrschichtmaterialien eingesetzt. Mehrschichtmaterialien bestehen aus zwei oder mehreren Kunststofffolien, beispielsweise Polyolefinfolien, Metallfolien oder metallisierten Kunststofffolien, die beispielsweise durch Laminieren oder mit Hilfe geeigneter Kaschierkleber, miteinander verbunden werden. Die Verbundene können noch weitere funktionale Schichten, beispielweise Geruchssperrschichten oder Wasserdampfsperren umfassen.

30 Mehrschichtmaterialien zum Herstellen von Verpackungen sind üblicherweise bedruckt oder beschichtet. Die Druckfarbe kann dabei auf die Oberfläche des Mehrschichtmate-

rials aufgebracht sein, sie kann sich aber insbesondere auch zwischen zwei Folien befinden. Dem Fachmann ist bekannt, dass ein möglichst geringer Restlösemittelgehalt in der getrockneten Druckschicht wichtig für eine gute Festigkeit des Verbundes ist.

Druckfarben enthalten neben Bindemittel, Lösemittel und Farbmitteln üblicherweise 5 verschiedene Hilfsmittel oder Additive. Derartige Hilfsmittel oder Additive dienen insbesondere der Feinsteuerung der anwendungstechnischen Eigenschaften der Druckfarbe, wie beispielsweise Haftung, Abriebfestigkeit, Trocknungsgeschwindigkeit oder Gleitfähigkeit.

Weichmacher sorgen beispielsweise für verbesserte Elastizität des Farbfilm auf dem 10 Bedruckstoff. Dies ist insbesondere beim Drucken auf nicht saugenden Bedruckstoffen, wie beispielsweise Polymer- oder Metallfolien wichtig, denn hier kann die Druckfarbe naturgemäß nicht in den Bedruckstoff eindringen, sondern nach dem Abdampfen des Lösemittels verbleibt ein getrockneter Film auf dem Bedruckstoff. Druckfarben für derartige Bedruckstoffe müssen daher sehr gute filmbildende Eigenschaften sowie eine 15 ganz besonders gute Abrieb- und Haftfestigkeit aufweisen, damit sich der Druckfilm bei mechanischer Beanspruchung nicht wieder vom Untergrund ablöst.

Es ist bekannt, in Druckfarben Weichmacher, beispielweise Phthalsäurediester, wie beispielsweise Dibutylphthalat oder Citronensäureester wie beispielsweise Acetyltributylcitrat einzusetzen.

20 Phthalsäurediestern wird jedoch seit kurzer Zeit nachgesagt, dass sie gesundheitlich nicht unbedenklich sind. Es ist daher beispielsweise von WO 99/32427, DE 200 21 356, DE-A 28 23 165 oder DE-A 12 63 296 vorgeschlagen worden, Cyclohexanpolycarbonsäuren und Derivate davon als Weichmacher für Kunststoffe zu verwenden.

Die Verwendung derartiger Verbindungen in Druckfarben war jedoch bislang noch nicht 25 bekannt.

Aufgabe der Erfindung war es, verbesserte Druckfarben bereitzustellen und die Herstellkosten zu senken.

Dementsprechend wurden Druckfarben gefunden, welche mindestens ein Lösemittel oder ein Gemisch verschiedener Lösemittel, mindestens ein Farbmittel, mindestens ein 30 polymeres Bindemittel sowie einen oder mehrere Zusatzstoffe umfassen, wobei es sich bei mindestens einem der Zusatzstoffe um ein Cyclohexanpolycarbonsäurederivat handelt.

In einer bevorzugten Ausführungsform handelt es sich bei der erfindungsgemäßen Druckfarbe um eine Verpackungsdruckfarbe.

Weiterhin wurden Drucklacke gefunden, welche mindestens ein Lösemittel oder ein Gemisch verschiedener Lösemittel, mindestens ein polymeres Bindemittel sowie einen 5 oder mehrere Zusatzstoffe umfassen, wobei es sich bei mindestens einem der Zusatzstoffe um ein Cyclohexanpolycarbonsäurederivat handelt.

Überraschenderweise wurde gefunden, dass durch die Verwendung von Cyclohexanpolycarbonsäure-Derivaten anstelle konventioneller Weichmacher, Druckfarben mit verbesserten Eigenschaften erhalten werden, die sich zudem deutlich ökonomischer 10 herstellen lassen. Zum einen wird der in der Druckfarbe verbleibende Restlösemittelanteil geringer. Somit lassen sich Mehrschichtmaterialien mit verbesserter Verbundfestigkeit zwischen den einzelnen Schichten erhalten. Außerdem wird der Geruch des Verbundes reduziert. Dies ist besonders wichtig für Lebensmittelverpackungen. Zum anderen wird bereits mit ca. 50% der Menge konventioneller Weichmacher die gleiche 15 Wirkung im Hinblick auf Flexibilität, Verdruckbarkeit und Überdruckbarkeit der Druckfarbe erzielt. Derartige Druckfarben lassen sich somit deutlich billiger herstellen. Besonders vorteilhaft werden trotz der Reduktion der Weichmachermenge keine der anderen wichtigen Anwendungseigenschaften der Druckfarbe, wie beispielsweise Haf- tung, Glanz, Abrieb, Viskostabilität verschlechtert.

20 Zu der Erfindung ist im Einzelnen das Folgende auszuführen:

Bei den erfindungsgemäßen Druckfarben handelt es sich um Druckfarben für mechanische Druckverfahren wie beispielsweise Offsetdruck, Hochdruck, Flexodruck, Tiefdruck oder Siebdruck.

Bevorzugt handelt es sich bei der erfindungsgemäßen Druckfarbe um eine Verpackungsdruckfarbe. Der Begriff „Verpackungsdruckfarbe“ ist selbsterklärend und beschränkt zugleich. Bei Verpackungsdruckfarben handelt es sich um dünnflüssige, schnell trocknende Druckfarben, insbesondere für den Tief- und/oder Flexodruck sowie 25 ggf. auch für den Siebdruck, welche zum Bedrucken von Kunststofffolien aller Art, Verbundmaterialien, Papier, Karton oder Metallfolien verwendet werden. Sie enthalten dementsprechend relativ niedrig siedende Lösemittel. Der Siedepunkt beträgt im Re- gelfalle nicht mehr als 140°C. Siebdruckfarben sind ähnlich formuliert wie Flexo- oder Tiefdruckfarben, sie sind lediglich etwas viskoser eingestellt und weisen üblicherweise 30 Lösemittel mit etwas höheren Siedepunkten auf. Bei den erfindungsgemäßen Druck-

farben oder Drucklacken kann es sich auch um strahlungshärtbare Druckfarben handeln.

Die Art des Lösemittels oder des Lösemittelgemisches richtet sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck der Druckfarbe oder des Drucklackes. Der Fachmann trifft unter 5 den prinzipiell möglichen Lösemitteln eine geeignete Auswahl. Beispiele für Lösemittel bzw. Komponenten von Lösemittelgemischen umfassen Kohlenwasserstoffe wie Toluol oder Xylol, hochsiedende Mineralöle oder pflanzliche Öle wie beispielsweise Sojaöl. Weiterhin geeignet sind Alkohole wie beispielsweise Ethanol, 1-Propanol, 2-Propanol, 10 Ethylenglykol, Propylenglykol, Diethylenglykol, substituierte Alkohol wie beispielsweise Ethoxypropanol, Ester wie beispielsweise Ethylacetat, Isopropylacetat, n-Propyl oder n-Butylacetat. Es können selbstverständlich auch Gemische verschiedener Lösungsmittel eingesetzt werden. Als Lösungsmittel sind auch wässrige Lösemittelgemische prinzipiell geeignet. Je nach Art der Druckfarbe oder des Drucklackes werden üblicherweise 10 bis 80 Gew.% Lösemittel bezüglich der Summe aller Bestandteile eingesetzt.

15 Für Verpackungsdruckfarben bevorzugte Lösemittel umfassen insbesondere niedrig siedende Lösemittel wie Ethanol, 1-Propanol oder 2-Propanol, substituierte Alkohole wie beispielsweise Ethoxypropanol oder Ester wie beispielsweise Ethylacetat.

Strahlungshärtbare Druckfarben enthalten als Lösemittel zum Einstellen der Viskosität im allgemeinen nicht die oben genannten, sondern Reaktivverdünner. Beispiele umfassen Beispiele umfassen Butylacrylat, (2-Ethylhexyl)acrylat, sowie insbesondere mehrfunktionelle Acrylate wie 1,4-Butandioldi(meth)acrylat, 1,6-Hexandioldi(meth)acrylat oder Trimethyloolpropantri(meth)acrylat.

20 25 Als Farbmittel können die für Druckfarben üblichen Farbstoffe, insbesondere übliche Pigmente eingesetzt werden. Beispiele sind anorganische Pigmente wie beispielsweise Titandioxid-Pigmente oder Eisenoxidpigmente, Interferenzpigmente, Ruße, Metallpulver wie insbesondere Aluminium, Messing oder Kupferpulver, sowie organische Pigmente wie Azo-, Phthalocyanin oder Isoindolin-Pigmente. Es können selbstverständlich auch Gemische verschiedener Farbstoffe oder Farbmittel eingesetzt werden. Es können auch löslich organische Farbstoffe eingesetzt werden. Die Menge an Farbmittel 30 beträgt üblicherweise 5 – 25 Gew. % bezüglich der Summe aller Bestandteile der Druckfarbe. Drucklacke enthalten naturgemäß kein Farbmittel.

Als Bindemittel für die erfindungsgemäßen Druckfarben und Drucklacke können prinzipiell die für Druckfarben üblichen Bindemittel eingesetzt werden. Beispiele geeigneter Bindemittel umfassen Polyester, Polyamide, PVC-Copolymerisate, aliphatische und aromatische Ketonharze, Melamin-Harnstoff-Harze, Melamin-Formaldehyd-Harze,

5 Maleinate, Kolophoniumderivate, Casein bzw. Casein-Derivate, Ethylcellulose, Nitrocellulose oder aromatische bzw. aliphatische Polyurethane. Es können auch Polymere oder Copolymeren von Vinylacetat, Vinylalkohol, Acrylaten, Methacrylaten, Vinylpyrrolidon oder Vinylacetalen eingesetzt werden. Von besonderem Vorteil können funktionelle Gruppen aufweisende hyperverzweigte Polymere, beispielsweise hyperverzweigte Polyurethane, Polyharnstoffe oder Polyesteramide eingesetzt werden, wie von WO 02/36695 und WO 02/36697 offenbart. Es können selbstverständlich auch Gemische verschiedener polymerer Bindemittel eingesetzt werden, vorausgesetzt, die ausgewählten Bindemittel weisen in Kombination miteinander keine unerwünschten Eigenschaften auf. Die Menge aller Bindemittel beträgt üblicherweise 5 – 20 Gew. % bzgl.

10 15 der Summe aller Bestandteile der Druckfarbe.

Für Verpackungsdruckfarben besonders bevorzugte Bindemittel umfassen beispielsweise Nitrocellulose, Ethylcellulose, Hydroxyethylcellulose sowie aliphatische und aromatische Polyurethane und Polyharnstoffe, insbesondere hyperverzweigte Polyurethane und Polyharnstoffe sowie Mischungen davon.

20 Strahlungshärtbare Druckfarben umfassen Bindemittel, die vernetzbare Gruppen umfassen, wie beispielsweise olefinische Gruppen, Vinylether- oder Epoxidgruppen.

Die erfindungsgemäßen Druckfarben bzw. -lacke umfassen weiterhin einen oder mehrere Hilfsstoffe beziehungsweise Additive. Beispiele für Additive und Hilfsstoffe sind Füllstoffe wie Calciumcarbonat, Aluminiumoxidhydrat oder Aluminium- bzw. Magnesiumsilikat. Wachse erhöhen die Abriebfestigkeit und dienen der Erhöhung der Gleitfähigkeit. Beispiele sind insbesondere Polyethylenwachse, oxidierte Polyethylenwachse, Petroleumwachse oder Ceresinwachse. Fettsäureamide können zur Erhöhung der Oberflächenglätte eingesetzt werden. Weichmacher dienen der Erhöhung der Elastizität des getrockneten Films. Für strahlungshärtbare Druckfarben wird als Additiv weiterhin

25 30 mindestens ein Fotoinitiator oder ein Fotoinitiatorsystem eingesetzt. Zum Dispergieren der Pigmente können Dispergierhilfsmittel eingesetzt werden. Die Gesamtmenge aller Additive und Hilfsstoffe übersteigt üblicherweise nicht 20 Gew. % bezüglich der Summe aller Bestandteile und beträgt bevorzugt 0,1 – 10 Gew. %.

10

Erfindungsgemäß handelt es sich bei mindestens einem der Hilfsstoffe um mindestens ein Cyclohexanpolycarbonsäurederivat. Dieser Hilfsstoff wird bevorzugt als Weichmacher eingesetzt, hat aber auch noch andere vorteilhafte Effekte, wie beispielsweise eine Reduktion des Restlösemittelgehaltes zur Folge. Er kann aber vom Fachmann selbstverständlich auch für andere Zwecke eingesetzt werden.

Bei den erfindungsgemäß enthaltenen Cyclohexanpolycarbonsäurederivaten handelt es sich insbesondere um Mono-, Di- oder ggf. Tri- oder Tetraester sowie Anhydride der Cyclohexanpolycarbonsäuren. Bevorzugt sind alle Carbonsäuregruppen verestert. Die eingesetzten Ester sind Alkyl-, Cykloalkyl- sowie Alkoxyalkylester, wobei die Alkyl-, Cycloalkyl- sowie Alkoxyalkylgruppen in der Regel 1 bis 30, vorzugsweise 2 bis 20 und besonders bevorzugt 3 bis 18 Kohlenstoffatome umfassen und verzweigt oder linear sein können.

Im Einzelnen sind zu nennen:

10 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredimethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediethyl ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisooctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremono-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-nonylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisononylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-undecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-octadecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-eicosylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredicyclohexylester;

20 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,4-

25 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,4-

30 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,4-

11

dicarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-dodecylester,
Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,4-
dicarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuredi-n-pentylester, Cyclo-
hexan-1,4-dicarbonsäurediisopentylester;

5 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-
hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclo-
hexan-1,2-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-dodecylester,

10 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-pentylester, Cyclo-
hexan-1,2-dicarbonsäurediisopentylester;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredimethylester, Cyclo-
hexan-1,2-dicarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-propylester,
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-tert.-
butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisobutylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediglykolester, Cyclohe-
xan-1,2-dicarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisooctylester,

20 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-
nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisononyester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisododecylester, Cyclohe-
xan-1,2-dicarbonsäuredi-n-undecylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-octadecylester,

25 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-
eicosylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäuredicyclohexylester;
gemischte Ester der Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure mit C1 bis C13-Alkoholen, wie z.B.
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureethylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
30 propylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisopropylmethylester, Cyclohexan-
1,2-dicarbonsäure-n-butylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-
butylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutylmethylester, Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäureglycolmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylmethylester,

12

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-
5 ethylhexyl)methylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisomethylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)methylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
10 undecylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylnmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylmethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-propylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisopropylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-
15 tert-butylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycolethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexyethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylethylester,
20 Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoocetylthylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)ethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisomonylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
25 (2-propylheptyl)ethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylnethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
30 tridecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylethylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-butyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-
35 tert-butyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycol-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheyl-n-
40 propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-

13

dicarbonsäureisoheptyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoctyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecyln-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-butylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycolisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoctylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisopropylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-butyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycol-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-butylester, Cyclohexan-

14

1,2-dicarbonsäure-n-decyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycol-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoctyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecytl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycolisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoctylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisobutylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylglycolester,

15

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisooctylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)glycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)glycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylglycolester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisooctyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecyln-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisooctylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisononylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptyl-n-

17

xan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisooctylester,	Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäureisododecylisooctylester,	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
tridecylisooctylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisooctylester, Cyclohe-	Cyclohexan-1,2-
xan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-(2-ethylhexyl)ester,	Cyclohexan-1,2-
5 dicarbonsäureisonoxy-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-
propylheptyl)-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-(2-	propylheptyl)-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohe-
ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-(2-ethylhexyl)ester,	Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäureisoundecyl-(2-ethylhexyl)ester,	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
10 docecy-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-(2-	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-(2-
ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohe-	ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-(2-ethylhexyl)ester,
hexan-1,2-dicarbonsäureisonoxy-n-nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-	Cyclohexan-1,2-
nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-n-nonylester,	Cyclohexan-1,2-
15 dicarbonsäureisodecyl-n-nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-
nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-	nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-
docecy-n-nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-	nonylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-nonylester,
20 propylheptyl)isononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
undecylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecyisononylester,	Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäureisododecylisononylester,	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
25 tridecylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisononylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-(2-propylheptyl)ester,	Cyclohexan-1,2-
dicarbonsäureisodecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-(2-propylheptyl)ester,	Cyclohexan-1,2-
Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-(2-propylheptyl)ester,	Cyclohexan-1,2-
30 dicarbonsäureisododecyl-(2-propylheptyl)ester,	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-
tridecyl-(2-propylheptyl)ester,	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-(2-
propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-decylester,	propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-
1,2-dicarbonsäure-n-undecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-	decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-
dicarbonsäure-n-decylester,	decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylester,

18

dicarbonsäureisododecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecyln-undecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisoundecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-heptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureethylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-propylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisopropylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycolcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisohexylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-octylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoctylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)cyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-isononylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylcyclohexylester,

19

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuremethylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureethylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-propylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisopropylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-butylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisobutylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureglycolisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-octylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-undecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecylisopentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureethyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-propyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-tert-butyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-hexyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-heptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoheptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-octyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-nonyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-decyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisodecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-

20

dicarbonsäure-n-undecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisoundecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-docecyln-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisododecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureisotridecyl-n-pentylester;

5 gemischte Ester der Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure mit C1 bis C13-Alkoholen, wie z.B.
Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureethylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-propylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisopropylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-butylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-butylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycolmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexylmethylester,
10 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctylmethylester,
15 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)methylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isononylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)methylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecylnmethylester,
20 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylmethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-propylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isopropylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-butylethylester,
25 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-butylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)ethylester,
30 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)ethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisooctylethylester, Cyclohexan-1,3-

	dicarbonsäure-n-undecylethylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäureisoundecylethylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-
	docecylethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylethylester,	Cyclohexan-
	1,3-dicarbonsäure-n-tridecylethylester,	Cyclohexan-1,3-
5	dicarbonsäureisotridecylethylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisopropyl-n-
	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-butyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäure-tert-butyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutyl-n-
	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycol-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäure-n-hexyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexyl-n-
10	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäureisoheptyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octyl-n-
	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-
	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
15	dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-
	n-propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäure-n-undecyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-n-
	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyln-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäureisododecyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-
20	propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-propylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäure-n-butylisopropylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-
	butylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylisopropylester,	Cyclohexan-
	1,3-dicarbonsäureglycolisopropylester,	1,3-dicarbonsäure-n-
	hexylisopropylester; Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexyllisopropylester,	hexylisopropylester,
25	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylisopropylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäureisoheptylisopropylester,	dicarbonsäure-n-
	octylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctylisopropylester,	octylisopropylester,
	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopropylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-
	nonylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylisopropylester,	nonylisopropylester,
30	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopropylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-
	n-decylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylisopropylester,	n-decylisopropylester,
	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylisopropylester,	Cyclohexan-1,3-
	dicarbonsäureisoundecylisopropylester,	dicarbonsäure-n-
	docecyllisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylisopropylester,	docecyllisopropylester,

hexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-butyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycol-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexyl-n-butylester,
5 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyln-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycol-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyln-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-tert-butylester,
20 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-
25 dicarbonsäureisooctyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isoundecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isodecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isododecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isotridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isotridecyl-tert-butylester,
30 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycolisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isooctylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-

23

ethylhexyl)isobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tridecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)glycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)glycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylglycolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexyln-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyln-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylisohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptylisohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-

24

octylisohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisooctyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)iso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)iso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyli sohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyliso hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisooctyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyli n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisooctylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecyli heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-octylester,

25

26

tridecylisononyester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisononyester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-doce cyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-doce cyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-doce cylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-doce cylisoundecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylisoundecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisoundecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisoundecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisododecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecylisododecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuremethylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureethylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-propylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisopropylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycolcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureiso hexylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexylcyclohexylester, Cyclohex-

27

	xan-1,3-dicarbonsäure-n-heptylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäureisoheptylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-					
	octylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctylcyclohexylester, Cyclohe-	-					
	xan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)cyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-						
5	nonylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylcyclohexylester, Cyclohe-						
	xan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)cyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-						
	n-decylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecylcyclohexylester, Cyclo-						
	hexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäureisoundecylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-					
10	docecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-					
	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäureisotridecylcyclohexylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäuremethyliisopentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureethylisopentylester,						
	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-propylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-					
15	dicarbonsäureisopropylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-					
	butylisopentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-tert-butylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-					
	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäureglycolisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-					
	hexylisopentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisohexylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-					
20	1,3-dicarbonsäure-n-heptylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-					
	dicarbonsäureisoheptylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-					
	octylisopentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-				
		nonylisopentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-			
25	xan-1,3-dicarbonsäure-n-decylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isodecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-			
	dicarbonsäureisoundecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-			
30	hexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-isotridecylisopentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureethyl-n-pentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureethyl-n-pentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisopropyl-n-pentylester,	Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-butyl-n-pentylester,	Cyclohexan-1,3-

dicarbonsäure-tert-butyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureglycol-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-hexyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-heptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoheptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-octyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoctyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-nonyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisononyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-decyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisodecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-undecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisoundecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-docearyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisododecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisotridecyl-n-pentylester;

15 gemischte Ester der Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure mit C1 bis C13-Alkoholen, wie z.B.
Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureethylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-propylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylmethylester,

20 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)methylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)methylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylmethylester,

25 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)methylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)methylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylmethylester,

30 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docearylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylmethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-propylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butylethylester,

29

Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexyethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylethylester,
5 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)ethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)ethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-
10 dicarbonsäure-n-undecylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylethylester, Cyclohexan-1,4-
15 dicarbonsäureisotridecylethylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycol-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexyln-
20 propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-
25 dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyln-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-
30 propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-propylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butyliisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexyliisopropylester, Cyclohe-

30

xan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylisopropylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycol-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisonyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyln-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycol-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisonyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-

31

dicarbonsäureisodecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecytl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-tert-butylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisonylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecytlisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuretridecylisobutylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)glycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisonylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)glycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylglycolester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctyl-n-hexylester, Cyclohexan-1,4-

32

33

	n-decylisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisoheptylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-isoundecylisoheptylester,
5	dicarbonsäureisoundecylisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisoheptylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyliosoheptylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-n-octylester,
10	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-octylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isooctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisooctylester,
15	15 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-octylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isoctylester; Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisooctylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisoctylester,
20	20 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyliosoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisoctylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-isotridecylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisoctylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisoctylester,
25	25 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisomonyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-(2-ethylhexyl)ester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-(2-ethylhexyl)ester,
30	30 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyli-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisomonyl-n-nonylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-nonylester,	Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-nonylester,

34

dicarbonsäureisodecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docearyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-nonyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-doceylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylisononyester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-doceyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-(2-propylheptyl)ester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotradecyl-n-decylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-doceylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotradecylisodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotradecyl-n-undecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-doceylisoundecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisoundecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisoundecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotradecylisoundecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-dodecylester,

dicarbonsäure-n-tridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-dodecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylisododecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylisododecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-tridecylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremethylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureethylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-propylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoxylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisooctylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)cyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)cyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylcyclohexylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremethylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureethylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-propylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycolisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoxylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisooctylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)isopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononylisopentylester, Cyclohexan-

xan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)isopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecylisopentylester,
5 Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecylisopentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäuremethyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureethyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-propyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisopropyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-butyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-tert-butyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisobutyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureglycol-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-hexyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisohexyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-heptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoheptyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-octyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoctyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-ethylhexyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-nonyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisononyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-(2-propylheptyl)-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-decyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisodecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-undecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisoundecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-docecyln-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisododecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäure-n-tridecyl-n-pentylester, Cyclohexan-1,4-dicarbonsäureisotridecyl-n-pentylester;
25 Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredimethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-tert-butylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäureisobutylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisoctylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-nonylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisononylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisodecylester, Cyclohe-

xan-1,3-dicarbonsäuredi-n-undecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-eicosylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredicyclohexylester.

Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisohexyester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-2-propylheptylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäuredi-n-pentylester, Cyclohexan-1,3-dicarbonsäurediisopentylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredimethylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisopropylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisobutylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisoctylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-nonylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisononyester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisodecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-undecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-octadecyl-ester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-eicosylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredicyclohexylester sowie Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretrimethylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriethyl ester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-propylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-butylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisobutylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriglykolester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-

octylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisooctylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-nonylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisononyester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-decylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-undecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisoctadecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-eicosylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretricyclohexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisohexylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisoheptylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisoheptylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisopentylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-pentylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisopentylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisotridecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisotridecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuredi-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretri-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisoundecylester, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäuretriisopropylester.

Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredimethylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-tert-butylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediisobutylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediisoctylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-nonylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisononyester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-decylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-undecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-octadecylester,

tricarbonsäurediisooctadecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-eicosylester,
Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuredicyclohexylester, sowie Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretrimethylester,
Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriethyllester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-
5 propylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-butylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-tert-butylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisobutylester, Cyc-
lohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriglykolester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-
octylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisooctylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-nonyester,
10 Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisononyester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-
decylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-n-undecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisododecylester,
Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-octadecylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretriisooctadecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-eicosylester,
15 Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretricyclohexylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-
n-hexylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-n-hexylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisohexylester, Cyclo-
hexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-heptylester, Cyc-
20 lohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisoheptylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-
pentylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediisopentylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-n-pentylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisopentylester, Cyc-
lohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretri-n-tridecylester,
25 Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisotridecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuredi-
n-dodecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,3,5-
tricarbonsäuretri-n-dodecylester, Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisoundecylester,
Cyclohexan-1,3,5-tricarbonsäuretriisopropylester.

Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,2,3-
30 tricarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredimethylester, Cyc-
lohexan-1,2,3-tricarbonsäurediethyllester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-
propylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-butylester, Cyclohexan-1,2,3-
tricarbonsäuredi-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisobutylester, Cyc-
lohexan-1,2,3-tricarbonsäuremonoglykolester, Cyclohexan-1,2,3-

40

tricarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisooctylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-honylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisononylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisodecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-undecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisoctadecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-eicosylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredicyclohexylester, sowie Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretrimethylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriethyllester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-propylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-butylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisobutylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriglykolester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-octylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisooctylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-nonylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisononylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-decylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-undecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-eicosylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretricyclohexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisohexylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisoheptylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-pentylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisopentylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-pentylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisopentylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretri-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisotridecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuredi-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,2,3-

41

tricarbonsäuretri-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisoundecylester,
Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäuretriisopropylester.

Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurealkylester, wie z.B. Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuremonomethylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredimethylester,

5 Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurediethylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuredi-n-propylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-butylester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-tert.-butylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediisobutylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuremonoglykolester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurediglykolester, Cyclohexan-1,2,4,5-
10 tetracarbonsäuredi-n-octylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurediisooctylester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuredi-n-nonyester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurediisononyester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-decylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-
15 undecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäurediisododecylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediiscoctadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-
eicosylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuremonocyclohexylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretrimethylester, Cyclohexan-1,2,4,5-

20 tetracarbonsäuretriethylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-propylester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-butylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretri-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisobutylester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriglykolester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretri-n-octylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisooctylester,
25 Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretri-n-nonyester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisononyester,
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-decylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
undecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisododecylester, Cyclohexan-
30 1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretriisooctadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
eicosylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretricyclohexylester, sowie Cyclohe-
xan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetramethylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetraethyllester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-

42

propylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-butylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-tert-butylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetraisobutylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetraglykolester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-
5 octylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisoctylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetra-2-ethylhexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-
nonyester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisononyester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-decylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-
isodecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisododecylester, Cyclohexan-
10 1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-undecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetra-n-octadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetraisoctadecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-
eicosylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetracyclohexylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
15 tetracarbonsäurediisohexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-hexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisohexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuredi-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediisoheptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
heptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisoheptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
20 tetracarbonsäuredi-n-pentylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
tetracarbonsäurediisopentylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
pentylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisopentylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuredi-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediisotridecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
25 tridecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisotridecylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuredi-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäurediisoundecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretri-n-
dodecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisoundecylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretriisopropylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-
30 hexylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisohexylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-heptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-
tetracarbonsäuretetraisoheptylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-
pentylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisopentylester, Cyclohexan-
1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-tridecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-

43

tetracarbonsäuretetraisotridecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetra-n-dodecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetraisoundecylester, Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäuretetrisopropylester.

Anhydride der Cyclohexan-1,2-dicarbonsäure, Cyclohexan-1,2,4-tricarbonsäure, Cyclohexan-1,2,3-tricarbonsäure und Cyclohexan-1,2,4,5-tetracarbonsäure.

Im Sinne der vorliegenden Erfindung geeignet sind darüber hinaus auch die in der WO 99/32427 offenbarten, im folgenden nochmals aufgelisteten Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureester:

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isopentyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von
10 Di(isopentyl)phthalat mit der Chemical Abstracts Registry Nummer (im folgenden: CAS Nr.) 84777-06-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isoheptyl)ester, erhältlich durch Hydrierung von Di(isoheptyl)phthalat mit der CAS Nr. 71888-89-6;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines
15 Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-48-0;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0, basierend auf n-Buten;

Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isononyl)ester, erhältlich durch Hydrierung eines
Di(isononyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0 basierend auf Isobuten;

20 ein 1,2-Di-C₉-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines Di(nonyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-46-8;

ein Cyclohexan-1,2-dicarbonsäuredi(isodecyl)ester erhältlich durch Hydrierung eines
25 Di(isodecyl)phthalats mit der CAS Nr. 68515-49-1;

ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung des entsprechenden Phthalsäureesters mit der CAS Nr. 68515-42-4;

ein 1,2-Di-C₇₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung der Di-C₇₋₁₁-Phthalate mit folgenden CAS Nr.
30 111 381-89-6,
111 381 90-9,
111 381 91-0,

68515-44-6,

68515-45-7 und

3648-20-7;

ein 1,2-Di-C₉₋₁₁-Ester der Cyclohexandicarbonsäure, erhältlich durch Hydrierung eines

5 Di-C₉₋₁₁-Phthalats mit der CAS Nr. 98515-43-5;

**ein 1,2-Di(isodecyl)cyclohexandicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung eines
Di(isodecyl)phthalats, das hauptsächlich aus Di-(2-propylheptyl)phthalat besteht;**

**ein 1,2-Di-C₇₋₉-Cyclohexandicarbonsäureester, erhältlich durch Hydrierung des ent-
sprechenden Phthalsäureesters der verzweigtkettige oder lineare C₇₋₉-**

**10 Alkylestergruppen aufweist; entsprechende beispielsweise als Ausgangsprodukte ver-
wendbare Phthalate haben die folgende CAS Nr.:**

Di-C_{7,9}-Alkylphthalat mit der CAS Nr. 111 381-89-6;

Di-C₇-Alkyiphthalat mit der CAS Nr. 68515-44-6; und

Di-C₉-Alkyiphthalat mit der CAS Nr. 68515-45-7.

**15 Der Inhalt der WO 99/32427, der sich u.a. auf diese soeben aufgelisteten Verbindun-
gen und die Herstellung von Benzolpolycarbonsäuren unter Verwendung spezieller
Makroporen aufweisender Katalysatoren bezieht, wird durch Bezugnahme vollständig
in die vorliegende Anmeldung einbezogen.**

**Erfindungsgemäß sind auch Hydrierprodukte von Phthalsäure-Mischestern mit C10-
20 und C13-Alkoholen verwendbar wie sie in der DE-A 10032580.7 beschrieben sind.**

**Des weiteren sind auch die Hydrierungsprodukte der kommerziell erhältlichen Benzol-
carbonsäureester mit den Handelsnamen Jayflex DINP (CAS Nr. 68515-48-0), Jayflex
DIDP (CAS Nr. 68515-49-1), Palatinol 9-P, Vestinol 9 (CAS Nr. 28553-12-0), TOTM-I
(CAS Nr. 3319-31-1), Linplast 68-TM, Palatinol N (CAS Nr. 28553-12-0), Jayflex DHP
25 (CAS Nr. 68515-50-4), Jayflex DIOP (CAS Nr. 27554-26-3), Jayflex UDP (CAS Nr.
68515-47-9), Jayflex DIUP (CAS Nr. 85507-79-5), Jayflex DTDP (CAS Nr. 68515-47-
9), Jayflex L9P (CAS Nr. 68515-45-7), Jayflex L911P (CAS Nr. 68515-43-5), Jayflex
L11P (CAS Nr. 3648-20-2), Witamol 110 (CAS Nr. 90193-91-2), Witamol 118 (Di-n-C₈-
C10-alkylphthalat), Unimoll BB (CAS Nr. 85-68-7), Linplast 1012 BP (CAS Nr. 90193-
30 92-3), Linplast 13 XP (CAS Nr. 27253-26-5), Linplast 610 P (CAS Nr. 68515-51-5),
Linplast 68 FP (CAS Nr. 68648-93-1) und Linplast 812 HP (CAS Nr. 70693-30-0), Pa-**

45

latinol AH (CAS Nr. 117-81-7), Palatinol 711 (CAS Nr. 68515-42-4), Palatinol 911 (CAS Nr. 68515-43-5), Palatinol 11 (CAS Nr. 3648-20-2), Palatinol Z (CAS Nr. 26761-40-0) und Palatinol DIPP (CAS Nr. 84777-06-0) als geeignet im Sinne der vorliegenden Erfindung zu bewerten.

5 Besonders bevorzugte Druckfarben umfassen Diester der 1,2 Dicyclohexancarbonsäure. Als Estergruppe bevorzugt sind geradkettige oder verzweigte Alkylgruppen mit 8 bis 13 C-Atomen. Beispielsweise kann es sich um Di-isonyl-cyclohexan-1,2-dicarboxylat handeln, welches unter dem Namen Hexamoll® DINCH auch kommerziell erhältlich ist (Fa. BASF AG).

10 Die Herstellung der erfindungsgemäßen Druckfarben bzw. -lacke kann in prinzipiell bekannter Art und Weise durch intensives Vermischen bzw. Dispergieren der Bestandteile in üblichen Apparaturen wie beispielsweise Dissolvern, Rührwerkskugelmühlen oder einem Dreiwalzenstuhl erfolgen. Vorteilhaft wird zunächst eine konzentrierte Pigmentdispersion mit einem Teil der Komponenten hergestellt, die später mit weiteren Bestandteilen und weiterem Lösemittel zur fertigen Druckfarbe weiter verarbeitet wird.

15

Die erfindungsgemäßen Druckfarben können zum Bedrucken von Substraten aller Art eingesetzt werden. Sie können insbesondere zum Bedrucken von Kunststoff- und Metallfolien eingesetzt werden. Sie können weiterhin zum Herstellen von Mehrschichtmaterialien für Verpackungen verwendet werden.

20 Die erfindungsgemäßen Drucklacke können insbesondere zum Grundieren von Kunststoff- oder Metallfolien, als Schutzschicht oder als Vergütungsschicht eingesetzt werden. Sie können weiterhin zum Herstellen von Mehrschichtmaterialien für Verpackungen verwendet werden.

25 Bei den Kunststofffolien kann es sich insbesondere um Polyolefin-Folien wie Folien aus Polyethylen, Polypropylen oder Poly(4-Methyl-1-penten) oder Polystyrol handeln. Bei Polyethylen-Folien kann es sich um Folien aus HDPE, LDPE oder LLDPE handeln. Es kann sich auch um Copolymeren wie beispielsweise um Folien aus Ethylen-Vinylacetat-Copolymeren, Ethylen-Acrysäure-Copolymeren oder Styrol/Butadien-Copolymeren handeln. Weiterhin können Folien aus PVC oder Polycarbonaten oder Folien aus polaren Materialien eingesetzt werden, beispielsweise Cellophan-Folien, Polyester-Folien, wie beispielsweise solche aus Polyethylenterephthalat, Polybutylenterephthalat oder

30

Polyethylen naphthalat oder Polyamid-Folien, wie beispielsweise Folien aus PA 6, PA 12, PA 6/66, PA 6/12 oder PA 11.

Beispiele für Metallfolien umfassen insbesondere Aluminiumfolien, es kann sich beispielsweise aber auch um Zinnfolien, Kupferfolien oder Goldfolien handeln.

5 Mehrschichtmaterialien zum Herstellen von Verpackungen, insbesondere Lebensmittelverpackungen umfassen mindestens zwei Folien. Es kann sich dabei insbesondere um die eingangs Genannten handeln. Sie können beispielsweise durch Laminieren oder mit Hilfe geeigneter Kaschierkleber miteinander verbunden werden. Die Verbunde können noch weitere funktionale Schichten, beispielsweise Geruchssperrschichten oder

10 Wasserdampfsperren umfassen. Nähere Einzelheiten zum Aufbau derartiger Mehrschichtmaterialien sind beispielsweise in EP-A 695 329, EP-A 707 956, EP 802 045, EP-A 1 008 442 oder EP-A 1 162 060 oder unseren noch unveröffentlichten Anmeldungen DE 102 19 462.9 oder DE 102 19 509.9 genannt, auf die wir an dieser Stelle ausdrücklich verweisen. Die erfindungsgemäßen Druckfarben können zum Bedrucken

15 der Mehrschichtmaterialien verwendet werden. Die Druckfarbe kann dabei auf die Oberfläche des Mehrschichtmaterials aufgebracht werden, sie kann sich aber auch zwischen zwei Folien befinden. Drucklacke können beispielsweise zur Grundierung einzelner Folien des Materials oder auch als Schutzüberzug verwendet werden.

20 Die folgenden Versuch sollen die Erfindung näher illustrieren:

A) Herstellung der Druckfarben

Druckfarben wurden nach folgender Standard-Rezeptur (Gew. Teile) durch intensives Mischen bzw. Dispergieren aller Komponenten erhalten:

25 70,0 Pigment Präparation (BASF Drucksysteme)

8,0 Nitrocellulose (Wolff)

6,0 Polyurethan Co-Binder (BASF Drucksysteme, 75% ige Lösung in Ethanol)

1,0 Oleamid (Croda)

0,5 PE-Wachse (BASF AG)

30 Weichmacher (Art und Menge gemäß Tabelle 1)

Ethylacetat als Lösemittel (Auffüllen auf 100 Gew. Teile)

Für die Beispiele und Vergleichbeispiele wurden die folgenden Weichmacher eingesetzt:

Nr.	Weichmacher	Menge
Beispiel 1	Di-isonyl-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (Hexamoll® DINCH, BASF AG)	1 Gew. %
Beispiel 2	Di-isonyl-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (Hexamoll® DINCH, BASF AG)	2 Gew. %
Vergleichsbeispiel 1	ohne Weichmacher	-
Vergleichsbeispiel 2	Acetyltributylcitrat	1 Gew. %
Vergleichsbeispiel 3	Acetyltributylcitrat	2 Gew. %

Tabelle 1: Verwendete Weichmacher, hergestellt durch Hydrierung eines Di(isonyl)phthalats mit der CAS Nr. 28553-12-0

5

Mit den jeweils erhaltenen Druckfarben wurde mit einer üblichen Tiefdruckmaschine ein Testmuster auf Polyethylenfolie gedruckt. Das Testmuster wies verschiedene Abbildungen, Schriften, Vollflächen sowie Raster von 5 bis 95 % auf. Die Auswertung der Testdrucke ist in Tabelle 2 zusammengestellt.

10

Nr.	Kommentar
Beispiel 1	Gleichmäßiger Druck, Restlösemittelgehalt geringer als bei V3
Beispiel 2	Gleichmäßiger Druck, Restlösemittelgehalt deutlich geringer als bei V3
Vergleichsbeispiel 1	Flexibilität der gedruckten Schicht nicht ausreichend. Das 5%-Raster war nur ungleichmäßig gedruckt und wies Streifen auf. Es wurden nicht alle Rasterpunkte gedruckt.
Vergleichsbeispiel 2	Flexibilität der gedruckten Schicht etwas besser als bei V1, aber nicht ausreichend. Das 5%-Raster war nur ungleichmäßig gedruckt und wies Streifen auf. Es wurden nicht alle Rasterpunkte gedruckt.
Vergleichsbeispiel 3	Gleichmäßiger Druck

Tabelle 2: Ergebnisse der Testdrucke

48

Die Beispiele und Vergleichbeispiele zeigen, dass bei erfindungsgemäßer Verwendung von Cyclohexanpolycarbonsäurederivaten bereits die halbe Menge für den Erhalt eines guten Druckbildes ausreichend sind. Die Restlösemittelmengen in der gedruckten Schicht waren geringer als bei Verwendung konventioneller Weichmacher.

5

49

Druckfarben mit Cyclohexanpolycarbonsäure-Derivaten

Zusammenfassung

Druckfarben, insbesondere Verpackungsdruckfarben, sowie Drucklacke, die Cyclohexanpolycarbonsäure-Derivate als Komponente enthalten.

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT OR DRAWING
- BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- GRAY SCALE DOCUMENTS
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents *will not* correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox